⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-227449

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 9月21日

B 60 S 3/06 6631-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

自動車用ホイール洗浄機 ❷発明の名称

> 頭 昭62-59498 创物

頭 昭62(1987)3月13日 9出

宏 砂発 明 老 爽

愛知県名古屋市天白区天白町大字植田字塔ノ前甲37 サン

ライズマンション303号

外 ш 樹 73発 眀 広 者

愛知県豊明市阿野町林ノ内7-5

70発 跀 者 \mathbf{H} 敏 彦 菱 79発 明 者 浩 林

愛知県半田市東洋町2-46 半田住宅5-10

株式会社 テイ・ア る田 頭 人

愛知県名古屋市中村区深川町3-30 愛知県名古屋市中区錦三町目10番16号

イ・シイ

晃 四代 理 弁理士 土 川

1. 発明の名称

自動車用ホィール洗浄機

2. 特許請求の原因

(1) 円進動をさせながらブラシ回転軸を回転 するブラシ回転機構と、前記ブラシ回転機構のブ ヲシ回転軸に取り付けられたブラシと、ホィール に向けて取り付けられた洗浄液噴出口と、前記ブ ラシ回転機構の駆動装置と、前記プラシ回転機構 および郁動装置を水平に支持しタイヤホィール質 経方向へ前後助させるブラシ移動装置とを具備し たことを特徴とする自動車用ホィール洗浄機。

3. 発明の詳細な説明

[産課上の利用分野]

本苑明は自動車のホィールの洗浄機に関する。 [従来の技術]

近年、自動車のボディの洗車機の普及は目覚ま しく、全国津々浦々で洗車機の置いていないガソ リンスタンドは世紀と言っていいほどである。こ れら流車機を使えば自動車のボディおよびウイン ドは人手を受せずきれいに洗浄されるが、タイヤ に嵌着されているホィールは充分に洗浄されない。 そのため、自動車を洗車機で洗車した後、ホィー ルは手作業で洗浄せざるを得ないという問題点が あった。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は自動車の洗車におけるホィールの洗浄 に関する前記のごとき問題点に思みてなされたも ので、人手を要せず能率的にしかもされいにホイ ールを洗浄することのできるホィール洗浄機を提 依することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

ホィールは本来意匠的にデザインされており、 表面は実に複雑な四凸がありかつ様々な方向へ排 が歩っているので、ブラシの毛先の単純な運動、 例えば単に往復運動するとか円運動するとかでは、 到底ホィールをきれいに洗护することは出来ない。 そこで売明者等はホィールの表面形状に合わせて ブラシの毛先を運動させるように鋭窓研究を重ね た。その結果プラシを回転させながらタイヤホィ

ールの回転戦を中心に円運動させることがホィールの洗浄に最も効果的であることを見出だして本 発明を完成するに歪った。

本発明の自動車用ホィール洗浄機は、円運動をさせながらブラシ回転動を回転するブラシ回転数据のブラシ回転動に取り付けられたブラシと、ホィールに向けて取り付けられた洗浄被吸出口と、許起ブラシ回転機構の駆動設置と、許起ブラシ回転機構および駆動装置を水平に支持しタイヤホィール軸線方向へ許快動をせるブラシ移動設置とを具備したことを受容とする。

[作用]

洗浄すべきホィールの関面にホイール洗浄機を 類え、ブラシ回転機構を対向させブラシ回転制の 円運動の中心軸とタイヤホィールの回転軸とを一 致させる。次にブラシ回転機構の中心に取り付け てある洗浄液噴出口から洗剤を吹き付けると共に、 窓動装置を作動させてブラシ回転機構を面転する と、ブラシ回転機がホィールの回転軸を中心にし

ト12の中央側面にはエアシリング18が水平に とりつけられており、このエアシリング18のピストンロッド20は支持ロッド16と同じ方向に 伸飾するようになっている。

支持ロッド16の先駆にはブラシ回転機構22の支持部材24が取り付けられこの支持部材24にはギヤボックス26が取り付けられている。ギヤボックス26は第3回の関節面回、第4回のの関節面回に示す過りであって、駆動輪28はブラシ面 戦ち 0 と同方向に執支され、ギヤボックス26から外に突き出した駆動軸28の一幅にはブーリ30が嵌着されている。また、駆動軸28の中央にはウェーム由車32が嵌着されており、さらにその先階にはブラシ駆動歯車34が嵌着されている。

中回数36は駆動戦28と直行するようにギヤボックス26内に戦支され、駆動戦28と直行する位置に駆動戦28のウォーム由車32と暗合する第1のウォーム歯車38が吹着されており、ギヤボックス26の中心銀近くには第2のウォーム

て円返数をしながら回転し、ブラシ回転輪に取り 付けられたブラシが回転する。

飲いてブラシ移動設置を作動し、ブラシ回転機 情および駆動設置をホィールの方へ水平に移動させ、ブラシの毛先がホィールに接触するようにする。ブラシ回転軸はブラシ回転機構によりタイヤホィールの回転機を中心にして円運動をするので、ホィールはブラシの毛先であらゆる方向にこすられて洗浄される。

[实施例]

本発明の好渡な一実施例について以下図面に従って表明する。

第1回は本発明の一次館例の側面図、第2包は 骨面図である。図においてブラシ移動装置10の ブラケット12は図示しないが適当な台車に固定 されており、自動車のある位置に自由に移動でき る。このブラケット12の側面には左右2本の支 持シリンダ14が水平に固着され、このシリンダ 14には支持ロッド16が電動自在に嵌押され前 後に関動するようになっている。また、ブラケッ

街車40が嵌着されている。

中心輪42はギヤボックス26の中央に軸支さ れ、一畑には中心動画転ウォーム歯車44が嵌着 されており、この中心軸回転ウォーム歯車44は 中間軌36に接着された第2のウォーム歯車40 と暗合する。中心輪42の中央にはブラシ回転キャ リヤ健車46が回転自在に嵌着され、この歯車4 6は駆動軸28のブラシ駆動歯車34と暗含する。 また、中心軸42の前端には回転収48が嵌着さ れており、この回転板48にはブラシ回転軸50 が軸支されている。ブラシ回転輪50の先輩には ブラシ52が取り付けられており、一方このブラ シ回転戦50の後端にはブラシ回転歯市54が嵌 **着されており、このブラシ回転由車54は中心軸** 42に回動自在にはめられたブラシ回転キャリヤ 歯車46と鳴合している。また、この中心粒42 の中心には洗剤噴射孔56が穿設されており、洗 刻噴射孔56の先端には噴射ノズル58が取り付 けられている.

再び第1図および第2図に戻って、ブラシ回転

特開昭 63-227449 (3)

機構 2 2 の支持部材 2 4 の上には、モータ支持部材 6 0 には 村 6 0 が固定され、このモータ支持部材 6 0 には モータ 6 2 が固定されている。モータ 6 2 の出力 軸 6 4 には駆動アーリ 6 6 が嵌着され、ブラシ回 転機構 2 2 の駆動軸 2 8 に嵌着されてアーリ 3 0 との間にベルト 6 8 が動き付けられている。また、モータ支持部材 6 0 の関固にはエアシリンダ 1 8 のピストンロッド 2 0 の先線が固着されている。

(

以上のような構成からなる本実施例の数での作動について説明する。第1回に示すように、先ず洗浄機を増え、ホィール72の前面にブラシの中で、対向せしめと共に、ブラシ回転機構22の中心数に対する。次にブラシ回転機構22の中心数に変なされている洗剤吸射孔56へ洗剤を吹き付けると共に、モータ62を駆動して出力総64を回転する。

出力前64に嵌着されている駆動アーリ66と ブラシ回転機構22の駆動前28に嵌着されてい

従ってブラシ回転数50の先婚に取り付けられているブラシ52は中心数42を回転中心とした円 減効をしながら回転する。

次にブラシ移動装置10のエアシリング18を 作効しピストンロッド20を押し出すと、モータ 支持が付60およびプラシ回転機構支持が材24 は前方へ押されるので、支持ロッド16が支持シ リング14の中を活動して、モータ62およびブ ラシ回転機構22が前進する。これによりブラシ 52を前進せしめてブラシ52の毛先52*がホィ ール72に換触するようにする。ブラシ52は前 述のように円進動しながら回転するので、ホィー ル72はタイヤホィール70の中心動を中心に円 遺動しながら回転するブラシ52により洗浄され る。洗剤により適宜洗浄されたならば、水洗して 洗浄を完了する。その間モータを正転および逆転 してより洗浄を完全にすると良い。ホィールの洗 **浄が充了したら、再びエアシリンダ18を作動し** ピストンロッド18を引っ込めるて、ブラシ52 を使退せしめる。

るアーリ30の間にはベルト68が巻き付けられているので、モータ62の駆動により駆動は28が回転する。駆動戦28が回転するとウォーム債取32が回転し、これと確合している中間難36の第1ウォーム協取38を回転するので、中間輸36が回転する。中間輸36が回転するので、中間輸26が回転する。中間輸26が回転するの中心執回をウォーム債取44の回転により、中心執42が回転され、これによって回転数48が回転する。

一方、窓動戦28にはブラシ駆動歯車34が低一方、窓動戦28にはブラシ駆動歯車34の回程されているので、このブラシ回転キャリャ情はよりこれと噛合しているブラシ回転キャリャ情はブラシ回転は車54と噛合しているので、ブラシ回転対50が回転する。然るにこのプラシ回転対50は円運動をしなが5回転することになる。

本実権例ではブラシ回転機構22の上にモータ 6 2を固定したものを示したが、モータ62はブ ラシ回転機構の機に固定しても良い。また、ブラ シ回転輪50およびブラシ52が水平であるもの を示したが、これはタイヤホィール70が車に数 替されたまま洗浄できる利点がある。しかし、ブ ラシ回転軸50およびブラシ52を垂直に支持す れば、車に接着されない状態のタイヤホィール7 0 のホィール72を洗浄することがきる。

[発明の効果]

本発明の自動車のホィールの洗浄機は、以上投明したようにタイヤホィールの回転軸を中心にして、中国動きさせながら回転するによってなって、本であるといって、極めてあって、一人手を受することができる。また、単純な円流動が小さいことがある。また、単純な円流動が小さいことが表示が表示できる。また、単純な円流動が小さいことが表示である。また、単純な円流動が小さいことがの形状を小形にできる上に応流面が小さいたのの形状を小形にできるトルクが少なく、モータを小形化で

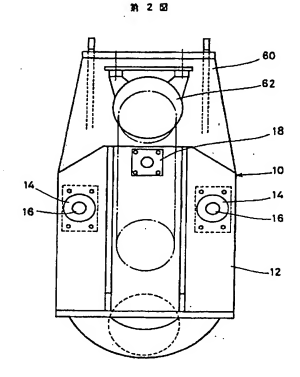
特開昭 63-227449 (4)

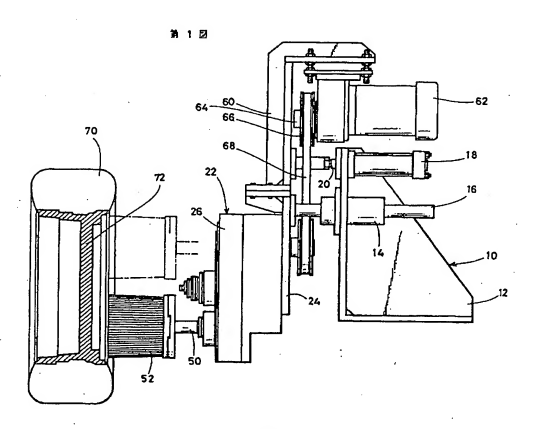
きる。さらに、ブラレ移動設置によりブラシが前 快動できるので、ブラシが回転数に応じ遠心力で 広がることにより、径の耳なったホィールに対し ても前後動を調整することにより、金回を離れな く流浄することができ、その上ブラシの押さえ力 を変化することができる等の数々の優れた効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例の側面図、第2図は 第1図の背面図、第3図はブラシ面転機構の側断 面図、第4図は第3図の背面図である。

10・・・ブラシ移動数置、14・・・支持シリンダ、16・・文持ロッド、18・・・エアシリンダ、22・・・ブラシ回転機構、26・・・ギヤボックス、28・・・駆動物、42・・・中心物、48・・・団転板、50・・・ブラシ回転数、52・・・ブラシ、56・・・沈州吸射孔、62・・・モータ、70・・・タイヤホィール、72・・・ホィール。





特開昭 63-227449(5)

